

## WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-401/600-501

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET7202592
EAN	4055143262521
Hersteller	WAGO Kontakttechnik
Hersteller-ArtNr	855-401/600-501
Hersteller-Typ	855-401/600-501
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Stromwandler

### Technische Informationen

Ausführung	
Primärer Bemessungsstrom In	600A
Sekundärer Bemessungsstrom	1A
Sekundäre Bemessungsscheinleistung	5VA
Genauigkeitsklasse	
Überstrombegrenzungsfaktor	
Beglaubigt	
Mit Berührungsschutz	
Öffnungshöhe	30.3mm
Öffnungsbreite	30.3mm
Öffnungsdurchmesser	31.8mm
Schnappbefestigung	
mit Kupferschiene	
Sekundäranschluss	
Anzahl der Primäreingänge	



WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-401/600-501 Ausführung Aufsteckstromwandler, Primärer Bemessungsstrom In 600A, Sekundärer Bemessungsstrom 1A, Sekundäre Bemessungsscheinleistung 5VA, Genauigkeitsklasse 1, Überstrombegrenzungsfaktor FS 5, Mit Berührungsschutz, Öffnungshöhe 30,3mm, Öffnungsbreite 30,3mm, Öffnungsdurchmesser 31,8mm, Schnappbefestigung, Sekundäranschluss Steckanschluss, Anzahl der Primäreingänge 1, Aufsteck-Stromwandler der Serie 855 sind induktive, nach dem Trafo-Prinzip arbeitende, 1-Leiter-Stromwandler.

Aufgrund des angewendeten Messprinzips eignen sich Stromwandler dieses Typs zur ausschließlichen Verwendung in Wechselstromnetzen.

Merkmale: Schraubenlose Anschlussstechnik mit CAGE-CLAMP®-Anschluss.

Verschiedene Montagemöglichkeiten.

Schockfest und rüttelsicher.

Hohe mechanische Haltekräfte.

Hohe Stromfestigkeit.

Ständig mit 120 % des primären Nennstroms überlastbar.

Niederspannungsstromwandler für Betriebsspannungen bis max.

1,2 kV.

Einsatz in 690V-Netzen möglich.

[WAGO Kontakttechnik Aufsteck-Stromwandler 855-401/600-501 online kaufen](#)

